Index of Claims

Applic	ation	/Conti	ol No.
--------	-------	--------	--------

Applicant(s)/Patent under Reexamination

KUNITAKE ET AL. Art Unit

Examiner Gautam Sain

09/765,434

2176

Rejected Allowed

-	(Through numeral) Cancelled
÷	Restricted

Ν	Non-Elected
ı	Interference

Α	Appeal
0	Objected

Claim			<u> </u>									1	01-	.1					3-4		_
1	Cla		├		_		Jate	<u>e</u> –		_			Cla	aim				_	Jate	<u>.</u>	_
1	Final	Original	5-50-01										Final	Original							
S2		1	J		\vdash			_						51							Γ
S3	<u> </u>	2	ΙŤ					Г						52							Γ
Section Sect		3	1		H	_	_		Г		_									П	r
5		4	H^-			┢								54							Г
6 7 56 57 8 55 57 8 58 59 10 60 60 61 61 62 63 63 63 63 64 63 64 64 65 66 66 67 67 67 68 68 68 68 68 68 68 68 68 69 69 69 69 69 69 69 60 60 60 60 60 60 60 60 60 60 61 61 66 66 61 61 62 60 60 61 61 62 66 61 61 61 66 66 67 71 71 71 71 72 72 72 73 73 73 73 74 74 72 73 74 74 72 73 73 73 73 73 73 73 74 74			1			T								55						П	Γ
ST			+		┪	T		i												П	r
8 9 10 60 11 61 12 62 13 63 14 65 15 65 16 66 17 67 18 68 19 69 20 70 21 71 22 73 24 74 25 75 26 76 27 77 28 78 29 79 30 80 31 81 32 82 33 83 34 84 35 86 37 88 39 89 40 90 41 91 42 92 43 94 44 94 45 95 46 96 47 97 48 98		7	Ħ			-		┢		_					\dashv			_		\Box	r
Section Sect			Ħ			Ι		Т													r
10		9	Ħ		\vdash	\vdash		H													r
11	-		Н					1													Г
12			11					\vdash	_	_											Γ
13			1					┢												_	r
14 \(\frac{1}{2} \)			Ħ						\vdash	Г				63					_		r
15 65 16 66 17 66 18 68 19 69 20 70 21 71 22 72 23 74 25 75 26 76 27 77 28 79 30 80 31 82 33 84 35 86 37 88 39 88 40 90 41 91 42 92 43 94 44 95 46 96 47 97 48 98 49 99			V				\vdash	╁		Г											r
16 17 18 66 19 68 20 70 21 71 22 73 24 74 25 75 26 77 27 78 29 79 30 80 31 81 32 82 33 84 35 86 37 88 38 86 37 88 39 90 40 90 41 91 42 92 43 94 44 95 46 96 47 97 48 98 99 99				\vdash	Ι	\vdash	1	t		Н		1		65							r
17 18 19 68 20 70 21 71 22 72 23 73 24 74 25 75 26 76 27 78 29 79 30 80 31 81 32 82 33 83 34 84 35 86 37 88 38 88 39 89 40 90 41 91 42 92 43 94 44 94 45 96 46 96 47 97 48 98 49 99			†				<u> </u>			_		ĺ		66		_					Г
18 68 19 69 20 70 21 72 23 73 24 74 25 75 26 76 27 77 28 78 29 79 30 80 31 81 32 82 33 83 34 84 35 85 36 86 37 87 38 88 39 90 40 90 41 91 42 92 43 94 44 94 45 96 47 97 48 98 49 99			\vdash	 		-		ı	T			l		67							Γ
19 69 20 70 21 71 22 72 23 73 24 74 25 75 26 76 27 77 28 78 29 79 30 80 31 81 32 83 33 84 35 85 36 86 37 85 38 86 39 89 40 90 41 91 42 92 43 94 45 95 46 96 47 98 48 99									Г												Γ
20 70 21 71 22 72 23 74 25 75 26 76 27 77 28 78 29 79 30 80 31 81 32 82 33 83 34 84 35 85 36 86 37 87 38 88 39 90 41 91 42 92 43 93 44 94 45 96 47 97 48 98 49 99			T	T				┢	t					69							Γ
21 71 22 72 23 73 24 74 25 75 26 76 27 77 28 78 29 79 30 80 31 81 32 82 33 83 34 84 35 85 36 86 37 87 38 88 39 90 41 91 42 92 43 93 44 94 45 96 47 97 48 98 49 99			T			T		Г	T			1					П		Г		Γ
22 72 23 73 24 74 25 75 26 76 27 77 28 79 30 80 31 81 32 82 33 83 34 84 35 86 37 87 38 86 39 89 40 90 41 91 42 92 43 94 44 94 45 96 47 97 48 98 49 99		21	İ				Г					1		71							Γ
23 73 24 74 25 75 26 76 27 77 28 78 29 79 30 80 31 81 32 82 33 83 34 84 35 86 37 87 38 86 39 89 40 90 41 91 42 92 43 94 44 94 45 96 47 97 48 98 49 99			T				Г					1									Γ
24 74 25 75 26 76 27 77 28 78 29 79 30 80 31 81 32 82 33 83 34 84 35 85 36 86 37 87 38 88 39 89 40 90 41 91 42 92 43 94 44 94 45 96 47 97 48 98 49 99			T				Г					1									Γ
25 75 26 76 27 77 28 78 29 80 30 80 31 81 32 82 33 83 34 84 35 85 36 86 37 87 38 88 39 90 40 90 41 91 42 92 43 94 44 94 45 95 46 96 47 97 48 98 49 99			T					Г		Г		1			П						Γ
26 76 27 77 28 78 29 79 30 80 31 81 32 82 33 83 34 84 35 85 36 86 37 88 39 89 40 90 41 91 42 92 43 94 44 94 45 96 47 97 48 99 99			T			Г	 		\vdash			١									Γ
27 28 77 28 78 29 80 30 81 31 82 33 83 34 84 35 85 36 86 37 87 38 88 39 90 41 91 42 92 43 94 44 94 45 96 47 97 48 98 49 99			T			Г						١									Г
28 78 29 79 30 80 31 81 32 82 33 83 34 84 35 85 36 86 37 87 38 88 39 89 40 90 41 91 42 92 43 93 44 94 45 95 46 96 47 97 48 98 49 99							Г					ĺ		77							Γ
29 79 30 80 31 81 32 82 33 83 34 84 35 85 36 86 37 87 38 88 39 89 40 90 41 91 42 92 43 93 44 94 45 95 46 96 47 97 48 98 49 99			Т			Π	Г					1									Γ
30			T			П						ĺ		79	П						Γ
31 81 32 82 33 83 34 84 35 85 36 86 37 87 38 88 39 89 40 90 41 91 42 92 43 93 44 94 45 96 47 97 48 98 49 99						Г		Π				1		80							Γ
33 83 34 84 35 85 36 86 37 87 38 87 39 88 40 90 41 91 42 92 43 93 44 94 45 95 46 96 47 97 48 98 49 99		31	Π					Π													Γ
33 83 34 84 35 85 36 86 37 87 38 87 39 89 40 90 41 91 42 92 43 93 44 94 45 95 46 96 47 97 48 98 49 99		32												82							
35 85 36 86 37 87 38 88 39 89 40 90 41 91 42 92 43 93 44 94 45 95 46 96 47 97 48 98 49 99		33	Γ																	Ĺ	
36 86 37 87 38 88 39 89 40 90 41 91 42 92 43 93 44 94 45 95 46 96 47 97 48 98 49 99		34												84							
37 87 38 88 39 89 40 90 41 91 42 92 43 93 44 94 45 95 46 96 47 97 48 98 49 99		35																			
38 88 39 90 40 91 41 91 42 92 43 93 44 94 45 95 46 96 47 97 48 98 49 99		36	Г	Π										86							
39 89 40 90 41 91 42 92 43 93 44 94 45 95 46 96 47 97 48 98 49 99		37																		L	L
40 90 41 91 42 92 43 93 44 94 45 95 46 96 47 97 48 98 49 99																	匚	匚		匚	Ĺ
40 90 91 91 92 92 93 93 93 94 94 94 95 96 96 96 97 97 97 98 98 99 99 99		39		L	匚		匚	\Box				1		89						<u></u>	L
42 92 43 93 44 94 45 95 46 96 47 97 48 98 49 99		40		Ĺ	匚	\Box	匚	oxdot				Į		90	L]			L		_	L
43 93 44 94 45 95 46 96 47 97 48 98 49 99						\Box					\Box]		91						L.	L
44 94 45 95 46 96 47 97 48 98 49 99			$oxedsymbol{oxed}$	Ĺ]		92	Ш		<u> </u>	L	_	<u> </u>	L
45 95 96 96 97 97 97 98 98 99 99 99				L	匚	L		\Box				1		93	Ш				L_	<u></u>	L
46 96 97 97 98 98 99 99 99 99 99 99 99 99 99 99 99		44							$oxed{\Box}$]		94	Ц		<u>L</u>	<u>L</u>		L	L
47 97 98 98 99 99 99 99 99 99 99 99 99 99 99			\perp				匚	<u></u>	<u></u>		L]	L				<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	Ļ
48 98 99 99				匚			$oxedsymbol{oxed}$	┖	$oxedsymbol{oxedsymbol{oxed}}$		<u> </u>	1			Ш		<u></u>	<u> </u>	<u></u>	<u> </u>	L
49 99 99				<u> </u>	L			L	oxdot	L	L_	l			Ш			<u> </u>	_	匚	L
				<u> </u>			<u> </u>		┖		L	ļ	L		Ш		<u> </u>	_	1	匚	L
			匚	匚		L	<u>L</u>		ļ	_	<u> </u>						<u> </u>			$oxed{oxed}$	L
		50	ـــــــــــــــــــــــــــــــــــــــ	L	<u></u>	<u></u>	<u> </u>	L	<u></u>	<u></u>	L_	J	L	100		L.,	<u> </u>		Ц_	L	

			_	_		$\overline{}$	$\overline{}$	_	_	$\overline{}$	
	<u>.</u>	<u>la</u>									
	Final	Original									
1		51	-	-				\vdash	Н		-
ł		52	-	-	-	\vdash	_	—			
ł		52 53			\vdash	_		\vdash			
ł		54			-	-		-			
ł		54 55					_			-	
ł		56					\vdash				
ł		57						\vdash			
ł		58			1						_
l		58 59									
ı		60		-							
ı		61									
İ		62				Г					
ı		63									
-[64 65									
		65									
[66		L	<u> </u>	<u> </u>					
Į		67		_	<u> </u>	_	<u> </u>		oxdot	Ш	
١		68									
		69				<u> </u>	$oxed{oxed}$	$oxed{oxed}$			
		70				<u> </u>	_				
		71		<u> </u>	<u> </u>	┡		_			
		72 73		<u> </u>		<u> </u>	_	Ш			
ļ		/3		<u> </u>		_	<u> </u>			<u> </u>	
-		74 75		_	-	_	_	-	_	_	_
		70	-	\vdash	⊢	-	├	-		Ь.	
1		76		┝		-	⊢	├	_	_	-
		77 78		⊢		-	⊢	├	_	_	┝
-		79		┝	⊢	┢	┢┈	┝		-	┝
-		80		 	\vdash			H	_		\vdash
-		80 81	_	\vdash	\vdash	\vdash	-	\vdash	-	-	
		82	\vdash	\vdash	\vdash	 	\vdash	\vdash	H	\vdash	Н
		82 83		_	 	T	\vdash	<u> </u>	Н		\vdash
		84				\vdash			Г		Τ
		85		Γ	T	Г					Г
		86									
		87									
		88									
ļ		89				oxdot		_		ļ	_
ļ		90	ļ	<u> </u>		L	_		L	<u> </u>	_
1		91		L	_	L.	L	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	_
		92		<u> </u>	L_	L	<u> </u>	ļ	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>
		93		L	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	_	<u> </u>	<u> </u>	_
		94		_	├	ļ	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	_
		95	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	\vdash	 		-	<u> </u>	\vdash
-		96	⊢	├-	-	├-	├	├	—	⊢	\vdash
		97	\vdash	\vdash	₩	-	-	⊢	\vdash	\vdash	ŀ
		98 99	\vdash	\vdash	╁	 —		\vdash	\vdash		┝
		100	\vdash	⊢	\vdash	╁	\vdash	\vdash	\vdash	\vdash	-
		יוטטיי				1	1	1			

Cla	aim	Date										
		[Ĺ			\sqcap		
-	Original									.		
Final	rigi											
_	ō											
	101		-		-	_				\dashv		
	101 102		-			-	-	_	-	\dashv		
	103					_	\dashv	_		\dashv		
	103	\vdash			_	_	-		_	Н		
	104	\vdash								-		
	105	Н						_		-		
	106	Н	_				\vdash			Щ		
	107	\dashv								-		
	108	-			_					Н		
	109	_			_	_	_		_	Ш		
	110	$\vdash \vdash$										
	111	Ш		Ш	Щ	L.,	ш					
	112 113	\sqcup		Ш	ldash					Щ		
	113	Ш		$oxed{\begin{tabular}{cccccccccccccccccccccccccccccccccccc$	L_		Щ.		Ш	Щ		
	114 115	Щ		<u> </u>					<u> </u>	Щ		
	115	Ш	Щ		L	Щ			L	Ш		
	116											
	117			_								
	118			_								
	119											
	120 121											
	121			_			_					
	122 123				_							
	123											
	124											
	125 126				Щ					Ш		
	126				ᆫ							
	127			L	_					Щ		
_	128 129 130		<u>_</u>		L_					Щ		
	129				Ш			_		Щ		
	130					Ш			Ĺ	L		
	131			Ŀ	_							
	132			_		_			_	Ш		
	133	<u> </u>	<u> </u>	L_	L	<u> </u>	L_	<u> </u>	L_	Ш		
	134	Щ	L	<u> </u>		L.	_			Ш		
<u></u>	135	\Box			Ш	<u> </u>	L.,		<u> </u>	Ш		
	136	Щ	L_	<u> </u>	_	<u> </u>	L	$ldsymbol{ldsymbol{ldsymbol{eta}}}$	<u> </u>	Ш		
<u> </u>	137	Щ	<u> </u>	L_	<u> </u>	L_		<u> </u>		Ш		
<u> </u>	138	Щ	L	L_	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	L	<u> </u>	Щ		
L	139	<u> </u>	<u>L</u>	L	<u>L</u>	<u> </u>	L_	ļ	L.	Ш		
L	140	<u> </u>	<u>_</u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>			L	Ш		
L	141	<u> </u>		<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	$ldsymbol{ldsymbol{ldsymbol{eta}}}$		⊢	Ш		
L	142	$oxed{oxed}$		$ldsymbol{ldsymbol{ldsymbol{eta}}}$	<u> </u>	L_	<u> </u>	L	L_	Ш		
<u> </u>	143		<u> </u>	_	_	L.	<u> </u>	ļ	ļ	Ш		
	144		oxdot	L_	_	L.	<u> </u>		_	Ш		
	145		_	<u> </u>		_	L	L				
	146	$oxedsymbol{oxed}$	<u> </u>	<u> </u>		<u> </u>	L_	L	L.	Ш		
L	147		L				L					
	148			匚	L			L				
	149				L	L						
	150											